

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES BONNES AGRICOLES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 23 du 09 Septembre 1999 - 1 page





























Fax: 05.49.62.98.26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

SPV

0



COLZA : stade levée à 4 feuilles

Grosses altises

Vol très précoce avec des premières captures enregistrées le 06 Septembre, sur l'ensemble de la région : Brie (16), Quinçay et Ayron (86)...

Prévoyez votre traitement à la fin du mois. La nécessité et l'urgence de celui-ci seront précisées dans les bulletins à venir, en fonction de l'importance des captures.

Petites altises

Des pigûres sont observées sur jeunes colzas notamment en bordures de repousses. Seul le dégât direct des adultes est à prendre en compte, les pontes étant déposées sur cultures de printemps.

Intervenir avec une pyréthrinoïde si vous avez 30 % des pieds porteurs de piqûres avant le stade B2.

Tenthrèdes

Les captures d'adultes en cuvettes jaunes sont abondantes, les premiers dégâts de larves sont observables sur quelques parcelles.

Intervenir larves une sur avec pyréthrinoïde, dès l'apparition des premiers dégâts.

Pucerons

Pas de captures à la tour à succion; ravageurs absents en parcelles.

Noctuelles

Dégâts significatifs dans le secteur de Lusignan (86).

En présence de dégâts, réaliser une application de pyréthrinoïde en soirée avec un fort volume d'eau (> 250 l/ha).



MAÏS

Helminthosporiose

Depuis une dizaine de jours, elle est observée sur variétés sensibles dans certains secteurs de Charente-Maritime, du sud Deux-Sèvres (Sauzé Vaussais) et du sud Vienne (Blanzay, Couhé...). Elle se traduit par l'apparition de taches en fuseau sur la partie médiane des feuilles ; les plus basses sont atteintes en premier. Les taches, initialement de petite taille et de couleur vert clair, prennent un aspect nécrosé puis noirâtre dans leur partie (présence de spores) centrale augmentent de taille; la feuille se dessèche complètement en quelques iours.

Même si la nuisibilité de la maladie sera très faible cette année en raison de la précocité de la maturation, il cependant nécessaire d'observer les parcelles en variétés sensibles (en priorité dans les recroisements d'arrosage, les bordures....).

Dans les secteurs concernés, le recours à des variétés tolérantes dès la prochaine campagne permettra d'éviter les risques de dégâts.

TOURNESOL

Sclérotinia sur capitule

Il est observé en de nombreuses situations avec une fréquence d'attaque de 10 à 20 %.

Des attaques nettement plus graves sont signalées en Charente (Sud d'Angoulème) avec 50 à 80 % de plantes atteintes.

Phoma – Pieds secs

Jusqu'à début Août, la présence de Phoma sur tige est restée faible. La quinzaine seconde d'Août caractérisée par une progression du Phoma et un dessèchement rapide de la culture.



Grosses altises: Début du vol très précoce

Petites altises, tenthrèdes, noctuelles: Des attaques ponctuelles